安徽建筑大学毕业设计（论文）评阅评分表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 题 目 | 氧气冷却器设计 | | | | | | | | | |
| 学生姓名 | 黄晓雪 | 班级学号 | | 17过控①-17210060108 | | 专业 | 过程装备与控制工程 | | | |
| 评阅  教师姓名 | 张谦 | 职称 | | 讲师 | | 工作单位 | 机电学院 | | | |
| 评分内容 | 具 体 要 求 | | | | | | | 总分 | | 评分 |
| 毕业设计（论文）书写规范 | 毕业设计（论文）格式规范，符合学校规定的毕业设计（论文）撰写格式要求。 | | | | | | | 30 | | 26 |
| 学术水平与创新 | 论文有独到见解，有较高的学术水平或较大的实用价值。 | | | | | | | 20 | | 15 |
| 撰写（设计）质量 | 概念清楚，应用合理，结构严谨，逻辑性强，论证严密，文字通顺，用语符合技术规范。图表清楚，质量好，无表达错误，图内文字工整，图纸数量达到要求。 | | | | | | | 50 | | 47 |
| 总评分 | 88 | | | | | | | | | |
| 评阅教师  评阅意见 | 概念清晰，设计合理！ | | | | | | | | | |
| 评阅成绩 | 26.4 | | 评阅教师签名 | |  | | 日期 | | 2022-06-07 | |